

أسئلة نظري شاملة في منهج الحاسب ستة شهور وثلاث شهور

ضع علامة صح إمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ إمام العبارة الخاطئة بين القوسين في كل مما يلي

١. ينقسم الحاسب الآلي إلى وحدات إدخال ووحدات إخراج (✓)
٢. وظيفة المفتاح SHIFT هي نقل المؤشر إلى نهاية الكلمة أو السطر (x)
٣. وظيفة مفتاح HOME هي نقل المؤشر إلى بداية الكلمة أو بداية السطر (✓)
٤. يعتبر نظام DOS من انظمته التشغيل (✓)
٥. امتداد الملف PDF هو ملف من نوع صورة (✓)
٦. شبكه الاتصال LAN مجموعه من أجهزه الحاسب عبر نطاق جغرافي كبير مثلا مدينة (x)
٧. يشير النطاق EDU في عنوان الانترنت إلى مؤسسه تعليمية (✓)
٨. بعد إدخال البيانات إلى أجهزه الحاسب يتم حفظها مؤقتا داخل ذاكره القراءة (x)
٩. تعتبر ذاكره ROM للقراءة والكتابة (x)
١٠. عند إغلاق مستعرض الانترنت فان للاتصال بالانترنت ينقطع أيضا (x)
١١. يمكن تثبيت أكثر من نظام تشغيل في الحاسب (✓)
١٢. لاختيار مجموعه من الملفات الغير متجاورة يتم ذلك بالضغط على مفتاح CTRL (✓)
١٣. يعتبر المليك من وحدات الإخراج (x)
١٤. تعتبر الطابعة من وحدات الإخراج في الحاسب (✓)
١٥. من فوائد استخدام الشبكات هي مشاركته الملفات (✓)
١٦. تقاس سرعه المعالج بالهيرتز (✓)
١٧. فتح المرفقات في الرسائل الالكترونية يساعد في انتقال الفيروسات (✓)
١٨. يمكن استعادته الملفات الموجودة في سلّه المحذوفات (✓)
١٩. يمكن تصميم الخلفيات من برنامج الرسام (✓)
٢٠. لإعادة تسميه الملف نستخدم الأمر REN (✓)
٢١. يمكن تشغيل أكثر من برنامج في نفس الوقت في نظام ويندوز (✓)
٢٢. يعتبر برنامج الأوت لوك من برامج إدارة المكاتب (✓)
٢٣. لا يوجد فرق في استخدام مفتاح شفت أو مفتاح كنترول عند تحديد الملفات (x)

٢٤. إذا حذفنا اختصار ملف من سطح المكتب يتم حذف الملف الأصلي)
٢٥. الجيجا بايت يساوي ١٠٢٤ بايت (✓)
٢٦. ذاكره RAM هي للقراءة والكتابة (✓)
٢٧. يستخدم الأمر فورمات لتهيئة القرص وحذف جميع الملفات بداخله (✓)
٢٨. يمكن تصميم صفحات الانترنت باستخدام لغة C (✓)
٢٩. يستخدم الأمر DATE لتعديل التاريخ (✓)
٣٠. تعتبر نظم التشغيل من المكونات المادية للحاسب (x)
٣١. تعتبر الفارة من وحدات الإدخال (✓)
٣٢. الأمر تحرير النصوص باستخدام برنامج الرسام (x)
٣٣. تثبيت طابعه جديدة يلغي استخدام الطابعة وتثبيت الطابعة القديمة (x)
٣٤. يمكن تشغيل موجه الأوامر DOS عن طريق برنامج قائمة ابدأ (✓)
٣٥. يستخدم الأمر DEL لحذف الملفات فقط (✓)
٣٦. يعد برنامج الرسام من البرامج الملحقة (✓)
٣٧. تستخدم سلة المحذوفات في حذف واسترجاع الملفات (✓)
٣٨. الأمر المستخدم لمسح الشاشة هو CLS (✓)
٣٩. تسمى عملية إنزال الملفات من الانترنت DOWNLOAD (✓)
٤٠. يستخدم الأمر MD لإنشاء فهرس (✓)
٤١. البايت الواحد في ذاكره الحاسب يساوي ٨ بت (✓)
٤٢. الأمر المستخدم لتشغيل برنامج أو ملف هو RUN (✓)
٤٣. تأخذ الملفات المحفوظة على برنامج وورد الامتداد XLS (x)
٤٤. اصغر وحدة لقياس الذاكرة في الحاسب هي البايت – خطأ هي البت (x)
٤٥. لا يمكن استخدام القرص الصلب قبل استخدام الأمر FORMAT (✓)
٤٦. يتم ضبط التاريخ والوقت من شريط المهام أو من لوحة التحكم (✓)
٤٧. يستخدم زر الفارة الأيمن لعرض خصائص عن الملف المحدد (✓)
٤٨. المفكرة تشغل حيز كبير من الذاكرة (x)
٤٩. من طرق البحث في ويندوز هي البحث بالامتداد (✓)
٥٠. ينتج عن عملية النسخ نسخه مطابقة للملف (✓)
٥١. المجلد هو وعاء يحتوي عدد محدد من الملفات (x)
٥٢. يمكن حذف جميع الرموز من سطح المكتب (x)
٥٣. يمكن أن يصل حجم اسم الملف إلى ٤٠٠ حرف (x) ٢٥٥

٥٤. تقاس سعة القرص الصلب بالميجاهرتز (x)
٥٥. مجلد المستندات هو المكان الافتراضي لحفظ ملفات أوفيس (✓)
٥٦. يمكن إنشاء عدة مجلدات داخل المجلد الواحد (✓)
٥٧. يعتبر برنامج اكسل من البرامج الأساسية على سطح المكتب (x)
٥٨. لحذف العنصر حذفاً نهائياً نستخدم الأمر SHIFT + DEL (✓)
٥٩. يمكن إنشاء مجلد داخل نافذة جهاز الكمبيوتر (x)
٦٠. مربعات الحوار تستخدم لتبادل المعلومات مع المستخدم (✓)
٦١. يمكن ضبط حركة الفأرة من لوحة التحكم (✓)
٦٢. لا يمكن تقسيم القرص الصلب إلا لقسم واحد فقط (x)
٦٣. يمكن تسميته ملفين بنفس الاسم في نظام ويندوز (x)
٦٤. لا يمكن نقل الملفات أو نسخها إلى نافذة جهاز الكمبيوتر (✓)
٦٥. إذا تم تعديل التاريخ والوقت إلى وقت سابق بعض البرامج لا تعمل (✓)
٦٦. لتشغيل المفكرة نكتب الأمر notepad في الأمر تشغيل (✓)
٦٧. من مميزات نظام ويندوز هي الواجهة الرسومية GUI (✓)
٦٨. إذا تم إخفاء المجلد فإنه لا يمكن إظهاره مرة أخرى (x)
٦٩. الحافظة هي مخزن مؤقت للمعلومات التي تم نسخها (✓)
٧٠. يمكن أن يحتوي الملف الواحد على عدة ملفات بداخله (✓)
٧١. لتحديد جميع العناصر نستخدم الأمر CTRL + A (✓)
٧٢. الخيارات الإقليمية موجودة داخل لوحة التحكم (✓)
٧٣. يعتبر برنامج وورد من أهم البرامج التطبيقية (✓)
٧٤. لا يمكن تغيير موضع شريط المهام في ويندوز (x)
٧٥. يمكن تعديل نظام النقر المزدوج إلى نقر مفرد في خيارات المجلد (✓)
٧٦. تعديل اختصار الملف يؤدي إلى تغيير الملف الأصلي (x)
٧٧. يمكن التعرف على خصائص نظام التشغيل من جهاز الكمبيوتر (✓)
٧٨. عند حذف المجلد يتم حذف جميع الملفات بداخله (✓)
٧٩. يتم حذف محتويات قائمة المستندات الأخيرة من شريط المهام (✓)
٨٠. يمكن عمل لصق بدون أن يسبقه نسخ أو قص (x)
٨١. لا يمكن تغيير رموز سطح المكتب إطلاقاً (x)
٨٢. يمكن الوصول إلى قارئ الأقراص المرنة من خلال جهاز الكمبيوتر (✓)
٨٣. لا تقدم أنظمة التشغيل الحديثة دعماً كبيراً في الشبكات (x)
٨٤. من إضافة وإزالة البرامج يمكن إضافة لغة جديدة للحاسب (x)

٨٥. تعتبر عصا الألعاب من أدوات الإخراج في الحاسب (x)
٨٦. الحاسب عبارة عن مكونات مادية وبرمجية (✓)
٨٧. من أمثلة وحدات التخزين القرص الصلب (✓)
٨٨. لا يمكن استخدام أكثر من وحدة إخراج في نفس الوقت (x)
٨٩. من أمثلة المكونات المادية السوفت وير software (x)
٩٠. تعتبر لوحة المفاتيح من وحدات الإدخال (x)
٩١. يرمز لوحدة المعالجة المركزية في الحاسب ب cpa (x)
٩٢. يرمز للفأرة في الحاسب ب mouse (✓)
٩٣. يمكن الاستفادة من الحاسب بدون وجود نظام تشغيل (x)
٩٤. هناك نوع واحد من أنظمة التشغيل ويطلق عليه DOS ()
٩٥. من مستكشف ويندوز يمكن إنشاء مجلد جديد (✓)
٩٦. هناك نوعان من الحاسبة في ويندوز قياسية وعلمية (✓)
٩٧. ظهور شاشة الإيقاف تعني إغلاق جميع البرامج المفتوحة (x)
٩٨. جعل الطابعة افتراضي يعني أن جميع عمليات الطابعة تتم من خلال هذه الطابعة ✓
٩٩. لا يمكن نقل صورة من برنامج الرسام لبرنامج الدفتر (x)
١٠٠. البريد الإلكتروني احد أهم خدمات شبكة الانترنت (✓)
١٠١. الانترنت والانترانت هما مصطلحان لنفس المعنى (x)
١٠٢. من أشهر محركات البحث ياهو وقوقل (✓)
١٠٣. جهاز اللمس في أجهزة الصراف من وحدات الإدخال والإخراج (✓)
١٠٤. امتداد ملفات وورد هو DOC (✓)
١٠٥. من أمثلة امتداد ملف الصور هو JPG (✓)
١٠٦. لا يمكن تغيير التعداد النقطي الى تعداد رقمي (x)
١٠٧. يعتبر جهاز العرض البروجكتر من وحدات الإخراج (✓)
١٠٨. يمكن استخدام مسجل الصوت بدون تركيب بطاقة الصوت (x)
١٠٩. سعة الذاكرة تعكس جودة الألوان والمؤثرات في الحاسب (✓)
١١٠. الحد الأقصى لعمل شرائح بوربوينت هو عشرة شرائح (x)
١١١. يتكون سطح المكتب من شريط المهام والإيقونات وزر أبدأ (✓)
١١٢. أصبحت سعة القرص الصلب في الفترة الأخيرة تقاس بالتيرا بايت (✓)
١١٣. يمكن تعديل البيانات المخزنة في ذاكرة ROM (x)
١١٤. يطلق على برنامج الإكسل الجداول الإلكترونية (✓)

١١٥. مساحة سلة المحذوفات في ويندوز ثابتة لا يمكن تغييرها (x)
١١٦. تقاس دقة الطباعة بالبكسل (x) DPI
١١٧. البرامج التطبيقية مثل وورد يمكن من خلالها عمل برامج نظم تشغيل (x)
١١٨. وحدة التغذية بدونها لا يعمل الحاسب (✓)
١١٩. الاختصار gov يعني أن الموقع حكومي (✓)
١٢٠. لإرسال بحث مكتوب بالحاسب عبر البريد الإلكتروني يمكن إرساله كمرفق (✓)
- (
١٢١. توفير البيئة الصحية لاستخدام الحاسب لها تأثير إيجابي لزيادة إنتاجية المستخدم (✓)
١٢٢. كلما زاد عدد البكسل (PIXEL) في الشاشة كلما قل وضوح وتفاصيل الصور (x)
١٢٣. ذاكرة القراءة فقط ROM لا تفقد بياناتها المخزنة عند فصل التيار الكهربائي عن الحاسب (✓)
١٢٤. يستخدم مفتاح Print Screen من لوحة المفاتيح لأخذ صورة لشاشة سطح المكتب (✓)
- (
١٢٥. الحاسبات الأسرع في معالجة البيانات هو الحاسب المركزي (✓)
١٢٦. في الحاسب الشخصي يقاس سعة الذاكرة RAM بالميجا بايت (x)
١٢٧. يعتبر القرص الصلب وحدة إدخال وإخراج (✓)
١٢٨. الشبكة التي تربط أجهزة الحاسبات بين المدن و البلدان و حتى القارات هي شبكة WAN (✓)

محل الشروق الأدنى أسئلة نظري شاملة

أسئلة مختارة تفيدك في اختبار الحاسب